

73% Unique

Total 14925 chars (**2000 limit exceeded**) , 281 words, 11 unique sentence(s).

[Essay Writing Service](#) - Paper writing service you can trust. Your assignment is our priority! Papers ready in 3 hours!
Proficient writing: top academic writers at your service 24/7! Receive a premium level paper!

Results	Query	Domains (original links)
Unique	Sequences obtained in this study were aligned and BLAST with MEGA5.0 software	-
3 results	Keywords: Grouper, Streptococcus sp., 16S rRNA, Bali	researchgate.net researchgate.net scribd.com
Unique	PENDAHULUAN Pasar Ikan Kedonganan terletak di desa Kedonganan, Kabupaten Badung	-
Unique	Letak pasar ini sangat strategis karena berada di pusat pariwisata	-
Unique	Berbagai spesies ikan Kerapu diperjual belikan di pasar ikan Kedonganan	-
2 results	Oka Suyasa A research on the molecular identification of streptococcal bacteria associated with grouper fishes	Get Free Access
8 results	Polymerase chain reaction (PCR) technique was applied in this research where sequences of 16S	Get Free Access
Unique	Sequences of each sample were determined by sequencing technique and performed at the Berkeley	-
11 results	The results showed that a species of streptococcal bacteria was successfully identified in this	Get Free Access
Unique	Ikan yang dijual sebagian besar berasal dari hasil tangkapan nelayan setempat dan sekitarnya, namun	-
Unique	Ikan Kerapu sangat diminati oleh masyarakat sebagai bahan lauk pauk keluarga atau untuk bahan	-
Unique	Ikan Kerapu sangat digemari karena memiliki daging yang tebal, lezat dan berprotein tinggi (Mariska	-
Unique	Ikan Kerapu mudah terinfeksi penyakit yang disebabkan oleh agen penyakit menular seperti virus, bakteri,	-
Unique	Penyakit pada ikan Kerapu juga dapat disebabkan oleh faktor non infeksius seperti ketidak seimbangan	-
Unique	Sementara itu Shickney (2000) menyatakan bakteri penyebab penyakit pada golongan Kerapu dan Snaper adalah	-

Create a FREE account to continue.

Bakteri *Streptococcus* sp. yang berasosiasi dengan Ikan Kerapu yang diperjualbelikan di Pasar Ikan Kedongan, Badung Ida Bagus Oka Suyasa A research on the molecular identification of streptococcal bacteria associated with grouper fishes was conducted in order to find out the definite identity of these bacteria. Polymerase chain reaction (PCR) technique was applied in this research where sequences of 16S rRNA marker sequences of the bacteria were the amplified targets. Sequences of each sample were determined by sequencing technique and performed at the Berkeley Sequencing Facility, USA. Sequences obtained in this study were aligned and BLAST with MEGA5.0 software. The results showed that a species of streptococcal bacteria was successfully identified in this study. **Keywords:** Grouper, *Streptococcus* sp., 16S rRNA,

Bali. PENDAHULUAN Pasar Ikan Kedongan terletak di desa Kedongan, Kabupaten Badung. Letak pasar ini sangat strategis karena berada di pusat pariwisata. Ikan yang dijual sebagian besar berasal dari hasil tangkapan nelayan setempat dan sekitarnya, namun ada juga yang merupakan kiriman dari kabupaten lain di wilayah Bali serta dari provinsi lain. Berbagai spesies ikan Kerapu diperjual belikan di pasar ikan Kedongan. Ikan Kerapu sangat diminati oleh masyarakat sebagai bahan lauk pauk keluarga atau untuk bahan utama menu masakan restaurant sekitar pantai di daerah Kedongan. Ikan Kerapu sangat digemari karena memiliki daging yang tebal, lezat dan berprotein tinggi (Mariska dan Abdulgani, 2012). Ikan Kerapu mudah terinfeksi penyakit yang disebabkan oleh agen penyakit menular seperti virus, bakteri, jamur dan parasit. Penyakit pada ikan Kerapu juga dapat disebabkan oleh faktor non infeksius seperti ketidak seimbangan gizi dan faktor lingkungan (Hutmanti et al., 2008). Sementara itu Shickney (2000) menyatakan bakteri penyebab penyakit pada golongan Kerapu dan Snaper adalah *Vibrio* sp., *Aeromonas* sp., *Pasteurella* spp., *Streptococcus*., dan *Mycobacterium*